

Número de : **11781425** Nombre : **TNE Maxcare Celsius 25 kg**  
Especie : Rumiantes de leche

Válido desde : 19/06/2017 Número de versión 6

Peso neto : 25 kg Tipo de producto : Pienso mineral

Nombre	Unidad	Pienso
Calcio:	g/kg	15.15
Sodio:	g/kg	160.00
Cloruros:	g/kg	75.52
Potasio:	g/kg	82.88
Magnesio (óxido de magnesio):	g/kg	100.06
3a315 Niacinamida:	mg/kg	30000.00
E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (20000 mUFC/g):	10 <sup>6</sup> UFC/kg	66600.00
Materia seca:	g/kg	987.80

Número de : **11781425** Nombre : **TNE Maxcare Celsius 25 kg**  
Especie : Rumiantes de leche

Válido desde : 19/06/2017 Número de versión : 6

Peso neto : 25 kg Tipo de producto : Pienso mineral

<b>Pienso Mineral</b>	Pienso complementario que contiene como mínimo un 40% de cenizas brutas.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------

<b>Legislación aplicable</b>	Los productos de Trouw Nutrition España, S.A. son elaborados de acuerdo a la legislación europea y local.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Etiquetado</b>	De acuerdo a la legislación aplicable para el etiquetado de piensos
-------------------	---------------------------------------------------------------------

#### Control de Calidad

Formulación	Siempre chequeado por el cliente antes de aprobación
Inspección visual	Cada lote
Análisis de control	Acorde con el plan de Control de Calidad de Trouw Nutrition International

#### Contaminantes

Conforme a la norma GMP+ BA1 y a la Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y sus modificaciones

Límites máximos, de acuerdo con la Directiva 2002/32/CE y sus modificaciones

		Tolerancia
Químicos	Cadmio	5,0 mg/kg
	Plomo	15,0 mg/kg
	Arsénico	12,0 mg/kg
	Mercurio	0,2 mg/kg
	Dioxinas	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas	1,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Proteínas de origen animal	Ausencia
Microbiológicos	Salmonella	Ausencia en 25 g
Físicos	Partículas extrañas	Ausencia

<b>Almacenamiento</b>	Los piensos deben almacenarse en lugares separados, dentro del almacén Los piensos deben almacenarse de forma tal que sea fácil su uso antes de la fecha de caducidad recomendada Los piensos deben almacenarse en lugar seco y, a ser posible, fresco, evitando la exposición directa a la luz solar
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Recomendaciones generales de uso</b>	No comer, beber o fumar mientras se trabaja con piensos Evitar el contacto con la piel y los ojos y no inhalar el polvo Lavarse las manos con agua y jabón antes y después de la manipulación de estos productos
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------